

CD100

Équipement pour systèmes de fixation



La clippeuse CD100 sur a été conçue pour les opérations d'insertion et d'extraction des clips Pandrol. Compacte et légère, elle peut être facilement transportée sur le site par une seule personne.

La CD100 se compose de trois éléments : un bloc d'alimentation, un outil d'insertion et un outil d'extraction. Élément de sa conception ergonomique, une roue porteuse se déplace le long du rail, réduisant considérablement les efforts physiques de l'opérateur. Bien qu'optimisée pour les petites opérations d'insertion et d'extraction, la CD100 est polyvalente : elle peut être couplée rapidement et facilement à d'autres outils.

Cette version est également disponible avec batterie, ce qui convient aux tunnels et aux gares, ainsi qu'aux zones à forte densité de population dans lesquelles travailler en toute sécurité, avec un faible niveau sonore et un air pur est une priorité.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

Conception modulaire

Conçue avec une interface de connexion rapide, la CD100 brevetée se décline en trois modules : le bloc d'alimentation, l'outil d'insertion et l'outil d'extraction.

Conçue pour les Fastclips Pandrol

Compatible avec les clips FC jusqu'à la gamme 1500 (15 mm de diamètre), FE et FCX.

Outil compact

La petite taille de cet outil puissant permet à la CD100 d'être rangée dans le coffre d'un véhicule et transportée sur le site par une seule personne pour une intervention rapide et à moindres frais.

Caractéristiques ergonomiques

La clippeuse CD100 B est équipée d'une poignée réglable et d'une roue porteuse qui se déplace le long du rail, ce qui réduit les efforts physiques à fournir par l'opérateur.

→ AVANTAGES /

- Grâce à sa conception compacte et portable, la clippeuse CD100 peut être facilement transportée et utilisée par un seul opérateur, d'où un gain de temps et des économies sur les coûts de main-d'œuvre.
- Les caractéristiques ergonomiques de la clippeuse, notamment sa poignée réglable, sa roue porteuse et sa légèreté, la rendent plus sûre et plus pratique pour les utilisateurs.
- Remplaçant les outils manuels pour les petits travaux, la CD100 élimine le risque de dérapage et les blessures liées aux contraintes physiques.
- L'outil a été conçu pour être extrêmement polyvalent et peut être couplé à d'autres matériels.

→ COMPOSANTS /

1. Bloc d'alimentation
2. Roue porteuse ergonomique
3. Outil d'insertion interchangeable
4. Poignée réglable
5. Outil d'extraction
6. Outil d'insertion



→ CARACTÉRISTIQUES /

Données techniques

Matériel	Bloc d'alimentation thermique CD100	Outil d'insertion FC/FE/FCX	Outil d'extraction FE/FCX	Outil d'extraction FC/FCX (déclippage total)
Code article	5014188	1100201	5012730	1100058
Sabot / Bras	-	Inclus	Non inclus	Non inclus
Poids	18 kg	24 kg	29 kg	25 kg
Hauteur	400 mm	390 mm	450 mm	400 mm
Longueur	480 mm	580 mm	560 mm	560 mm
Largeur	260 mm	210 mm	371 mm	270 mm
Force de serrage	-	33,8 kN	23,9 kN	23,9 kN
Capacité	-	Environ 10 traverses / min	Environ 10 traverses / min	Environ 10 traverses / min

Accessoires

5012728 : 2 sabots de clippage FCX
5012727 : 2 sabots de clippage FE

Normes

Directive machine 2006/42/CE
Directive Basse tension 2006/95/CE
Directive Compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/EU



→ EN SAVOIR PLUS